時口座50の販売者側ロック52をロックし(ステップ 115)、販売者13による金額確認が行われる(ステッ プ116)。ここで、金額確認を行った後に販売者側口 ック52をロックするように構成しても良い、必要金額 が有るか無いかが判断され(ステップ117)、必要金額 が一時口座50に無い場合には、取引が失敗となり(ス テップ118)、ユーザ11に対する通知が行われ、ス テップ113に戻ってユーザ11による入金を待つ、必 要金額が有る場合には、販売者13によって商品の発送 が行われる(ステップ119)。ユーザ11による商品確 認によって(ステップ120)、商品が納得できない場合 には、取引が失敗となる(ステップ121)。商品が納得 できる場合には、ユーザ11によって一時口座50のユ 一ザ側ロック51のロックが解除される(ステップ12 2)、このロック解除によって販売者13による引き落 としが可能となり(ステップ123)、一時口座50から 例えば販売者13の通常口座等へ金額が移動される。そ の後、一時口座50は、その役割を終えて消滅する(ス テップ124)。

【0026】図5は、一時口座50における金額の移動要求に対する処理を示したフローチャートである。一時口座50における金額の移動要求があった場合(ステップ131)には、他人によるロックの有無が判断される(ステップ132)、即ち、販売者13にとっては、ユーザ側ロック51が解除されていなければ金額を移動することができず、ユーザ11にとっては、販売者側ロック52が解除されていなければ金額を移動することができないのである。この他人によるロックがある場合には移動が失敗し(ステップ133)、他人によるロックがない場合には移動が成功する(ステップ134)、このような一時口座50の機能によって、本実施の形態では、ユーザ11側と販売者13側とによって保証金を保持した安全な電子商取別が可能となる。

【0027】次に、図6~図10を用いて、具体的な出力画面の例を用いて本システムの処理を説明する。これらの出力画面は、ユーザ11や販売者13のディスプレイ等の表示手段に表示することが可能である。図6は、インターネットバンキングへのログイン画面の一例を示した図である。ここでは、TRL銀行という金融機関12によるインターネットバンキングにユーザ11がアクセスしてログイン画面を表示した状態を示している。ログインを欲するユーザ11は、金融機関12のインターネットバンキングとして登録されているユーザ1D61とパスワード62を入力し、ログインキー63を操作する。

【0028】図7は、ログインが成功した場合の画面の一例を示した図である。ここでは、成功したユーザID表示64がなされており、また、ユーザ11である「Mizuta」氏が現時点で保有する口座一覧65が表示される。ここで、一時口座50の作成を希望する場合に

は、下段にあるメニューの中から一時口座作成メニュー 66を選択する。この操作によって、一時口座50の作成を金融機関12に対して指示することが可能となる。 [0029] 図8は、一時口座50作成のための画面を示した図である。ここでは、ユーザ11は、送金する相手である販売者13のID(払い込み先ID)68の入力と、その払い込みの金額69を入力する。そして、作成キー70をクリックすることで一時口座50が作成できる。

[0030] 図9は、作成された一時口座50の状態を 表示した図である。ここでは、一時口座50の番号71 と、その残高72が表示されると共に、取引対象者であ るユーザ11の状態73と、販売者13の状態74とが 表示される。この一時口座50の状態は、ユーザ11側 の端末、販売者13側の端末の両者で表示することが可 能である。このユーザ11の状態73では、ユーザ側ロ ック51はロック状態にあり、販売者側ロック52はロ ックがかかっていない状態を示している。この状態を確 認することで、取引対象者は、一時口座50の状態を逐 次、認識することが可能となる。ここで、取引対象者で あるユーザ11と販売者13は、画面下部のメニュー7 5の中から、入金、出金、ロック、アンロックが指定で きる。例えば、ユーザ11の「Mizuta」氏が自らの ユーザ側ロック51を解除したい場合には、このメニュ 一クラのアンロックをクリックすることで、一時口座5 0のユーザ側ロック51をロック解除することが可能と なる。また、取引対象者である「IBM(日本IBM機)」 にてメニューフラのロックをクリックすれば、一時口座 50の販売者側ロック52をロックすることが可能とな 30

【0031】図10は、一時口座50が作成された場合の口座一覧画面を示した図である。図7と異なるのは、一時口座欄76に一時口座50の内容が表示されている点、および普通口座欄77の残高表示が一時口座に移動した額だけ減少している点である。この口座一覧の画面によって、ユーザ11は、全体の口座における内容の確認と、一時口座50の内容確認を行うことが可能となる。

【0032】次に、図2に示した金融機関12で保持されるデータベースの内容について説明する。図11は、図2に示した口座一覧記憶部22における一時口座50に関するデータ保存状態を説明するための図である。口座一覧記憶部22では、図に示すようなデータ列によって一時口座50に関する内容を保持している。一時口座50のそれぞれに対して、識別コードである一時口座30のそれぞれに対して、識別コードである一時口座3一ド(Account_Code)、利用者1のID(買い手であるユーザ11; User1_ID)、利用者2のID(売り手である販売者13: User2_ID)、口座残高(Anount)、利用者1および利用者2のロック状態(User1_LockおよびUser2_Lock)、といった項目を保持している。

[0033] 例えば、一番目のエントリーを ta という オブジェクトにロードした場合、そのメンバー変数は、

int ta. Account_Code = 100

String ta. User1_ID = "Mizuta"

String ta. User2_ID = "18M"

int ta. Amount = 10500

int ta.User1_Lock = 1

int ta.User2_Lock = 0

となる。このAccount_Code は、一時口座50の作成時 に金融機関12が重接せずユニークに口座を特定できる コード(Code)を与えている。User1_ID は作成者の1D であり、作成者の指示した User2_ID と口座残高(Amount)を設定する。ロック(Lock)は、作成時の既定値(User1のロックが有効、User2のロックは無効)となっている

【0034】この一時口座50のユーザは、他のユーザのロックが無効(0)の時、その残高を引き出し、自分の他の口座へと移動(あるいは現金化)することができる。この例では、User2_Lock = 0 であるから、User1である "Miguta"は残高10500円を引き出すことが可能である。しかし、User1_Lock = 1 であるから、User2である"IBM"は引き出すことができない、また、前述のように、利用者は自分に対応するロック(Lock)を自由に変更できる。例えば、User1 がロック解除を指示することによって、ta.User1_Lock は1から0へ変更される。

[0035] このデータ形式の他の例として、例えば、User1_lock、User2_lock を、0と1以外に0から1の任意の実数をとることを許すことで、一時口座50内の、ある割合の金額にのみロックを掛けることも可能である。この場合には、取引毎に一時口座50が消滅するのではなく、一時口座50の金額が無くなった時点で消滅することとなるであろう。また、関わる利用者を3番以上に拡張し、一時口座50からの引き落とし条件を、自分以外の全員あるいは、あるグループのロック状態の論理演算(例えば、論理預)による条件とすることも可能である。更に、前述までの説明では、一時口座50をユーザ11にて作成する場合について説明したが、販売者13から一時口座50を作成し、その一時口座50に対してユーザ11に入金させるように構成することも可能である。

【0036】以上、静述したように、本実施の形態によれば、オンラインバンクの機能の一つとして、ある買い物の支払い専用の口座である一時口座50を作り、買い手であるユーザ11と、売り手である販売者13とが互いにロック(ユーザ側ロック51と販売者側ロック52)をかけることにより、保証金の存在する安全な支払い手段を提供することが可能となる。ユーザ11は、商品を確認して初めてユーザ側ロック51を外せば良く、気に入らない場合にはロックを掛けたままで保持することが

できるので安心である。一方、販売者13では、販売者。 側ロック52によって一時口座50に保証金を確保する ことができ、確保後に商品の発送を行えば良く、安全な 販売を行うことが可能となる。信頼できる銀行等の金融 機関12に一時口座50を形成するように構成すれば、 その安全性を更に増すことができる。また、金融機関1 2では、例えば、この一時口座50を作成する際にユー **ザ11の通常口座から手数料を引き、または、販売者1** 3等によって現金が移動する際に手数料を引くように精 成すれば、本実施の形態を提供する金融機関12として も手数料収入を確保することが可能となる。尚、本実施 の形態では、ユーザ11と販売者13との間で商品の売 賈関係がある場合について説明したが、安全性の高い保 証金確保の観点から見れば、例えば単なる振込みや賞し 借り等、本発明はこのような売買関係のない場合にも適 用することが可能である。

[0037]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれ ば、オンライン振り込みと同等の手間で、所定金額を払 う者と受け取る者とが安心して利用できる送金システム を構築することが可能となる。

[図面の簡単な説明]

【図1】 本実施の形態におけるシステム構成を説明するための図である。

【図2】 ウェブサーバである金融機関12の構成を示すブロック図である。

【図3】 本実施の形態におけるシステム構成の全体の 流れを示す図である。

【図4】 一時口座50の作成から消滅までの処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】 一時口座50における金額の移動要求に対する処理を示したフローチャートである。

【図6】 インターネットバンキングへのログイン画面の一個を示した図である。

【図7】 ログインが成功した場合の画面の一例を示した図である。

【図8】 一等口座50作成のための画面を示した図である。

【図9】 作成された一時口座50の状態を表示した図である。

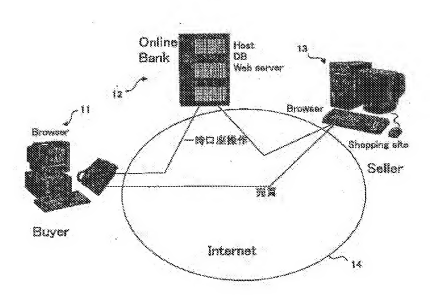
【図10】 一時口座50が作成された場合の口座一覧 画面を示した図である。

【図11】 図2に示した口座一覧記憶部22における 一時口座50に関するデータ保存状態を説明するための 図である。

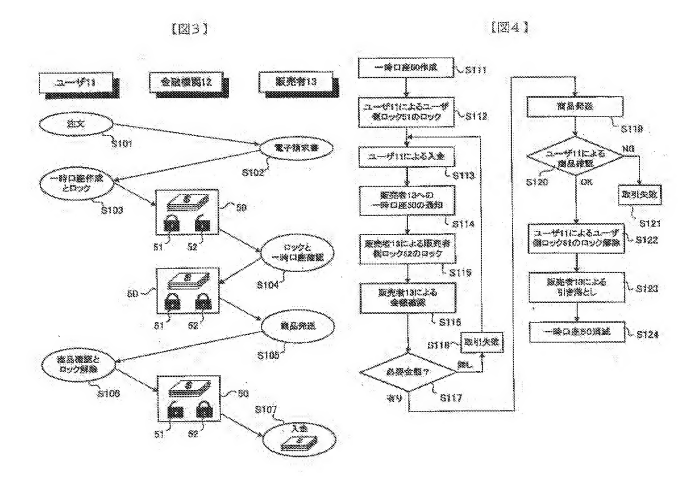
[符号の説明]

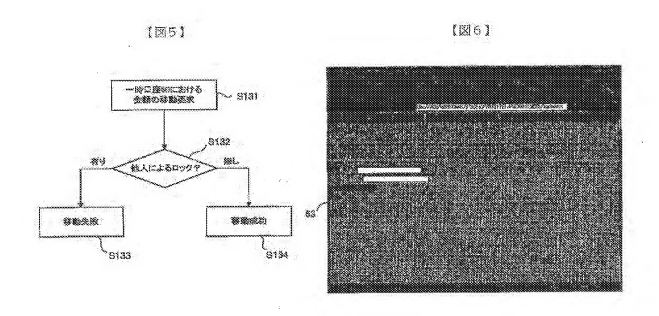
11…ユーザ(Buyer)、12…金融機関(Bank)、13… 販売者(Seller)、14…ネットワーク、21…送受信 部、22…口座一覧記憶部、23…顧客認証部、24… 口座一覧表示部、25…一時口座作成部、26…一時口 座状態表示部、27…一時口座解消部、28…口座金額 原、51…ユーザ側ロック、52…販売者側ロック 移動部、29…一時口座ロック操作部。50…一時口

[31]

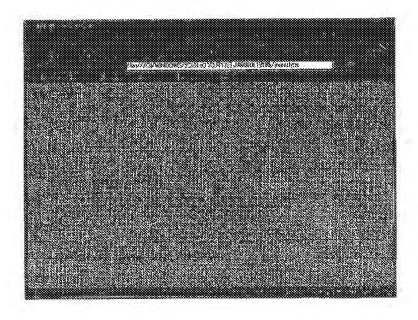


[图2] 138E-3E 影像粉 1-27 一瞬口寒 解离部 口座金额 多期等 一時口盛 124 -23 -28 一纳口族 状態資源部 一時口艦 ロック操作部 F 28 口座一颗 **海安部**第8 表示部 送受豫部

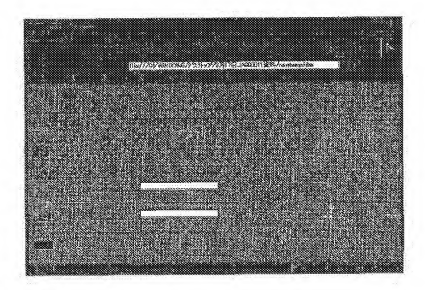




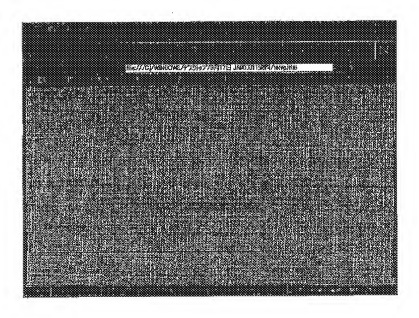
[図7]



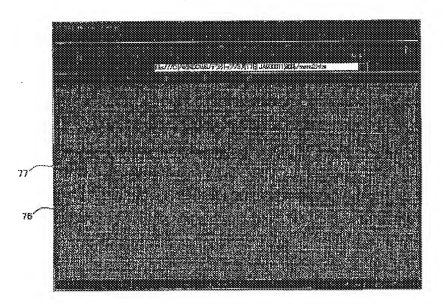
1281



[図9]



[図10]



[211]

Account Code	Ugar 1,JD	User2_ID	Amount	Userl Look	User2 Lonk
100	Mizute	IBM	10,500	1	D
101	Yamsda	Att	54,240	0	10
102	Tanaka	四社	1,198	1	1
103	Funation	CH	198,000	Ö	1
104					
105				1 2 1 2 2	

フロントページの続き

(51) Int. CL. 7

識別記号

FI

テーフコード (参考)

G07G 1/12

3.21

G07G 1/12 321L 1/14

1/14

(72) 発明者 水田 秀行

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア イ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所

M

Fターム(参考) 38042 CC01 CD04 EAC1

5B049 AA05 BB11 B846 CC05 CC36

EE00 GG04 GG07

58055 CA00 CB09 CD10 EB06 FA00

FA01 FB00 JJ00